

# 安全データシート

製品名: di-Sodium tetraborate decahydrate certified secondary standard reference material for pH measurement; directly traceable to primary SRM from NIST/PTB pH(S)=9.184 (25° (DIN 19266) CertiPURR 作成日 2004年10月19日 改訂日 2014年01月30日

# 1. 化学品及び会社情報

製品番号 : 101964

: di-Sodium tetraborate decahydrate certified secondary standard reference material for pH measurement; directly traceable to primary SRM from NIST/PTB pH(S)=9.184 (25° C) (DIN 19266) CertiPURR 製品名

: 四ホウ酸ニナトリウム・十水和物 pH測定用 二次標準物質 NIST/PTBにトレーサブル pH (S)=9.184 (25°C) (DIN 19266) サーティピュア 製品和名

: メルク株式会社 会 社 名

住 所 :東京都目黒区下目黒1-8-1 アルコタワー

製品取扱部門 : メルクミリポア事業本部 : EQJ部 EHSグループ MSDS発行部門 : 03-5434-5267 電話番号

FAX番号 製造元 : 03-5434-5391 : Merck KGaA

#### 2. 危険有害性の要約

GHS 分類

健康に対する有害性

: 区分1B 生殖毒性

シンボル



注意喚起語 危険

#### 危険有害性情報

H360 生殖能または胎児に悪影響のおそれ

### 注意書き

P201 使用前に取扱説明書を入手すること。

P308+P313 ばく露またはばく露の懸念がある場合は、医師の診断/手当を受けること。

# 3. 組成及び成分情報

単一物・混合物の区別 : 単一物

化学名又は一般名	含有率	化学式	官報公示整理番号 (化審法)	官報公示整理番号 (安衛法)	CAS番号	E C番号
四ホウ酸ニナトリウム 十水和物	100%	Na 2B 4 O 7 * 1 0 H 2 O	(1)-69	公表	1303-96-4	215-540-4

# 4. 応急措置

# 吸入した場合:

被害者を直ちに暴露した場所から空気の新鮮な場所に移動させる。

# 皮膚に付着した場合:

多量の水で洗い流す。

汚染された衣服は直ちに脱ぎ捨てる。

製品番号:101964

製造元:Merck KGaA 製品名:di-Sodium tetraborate decahydrate certified secondary

standard reference material for pH measurement; directly traceable to primary SRM from NIST/PTB pH(S)=9.184 (25° C) (DIN 19266) CertiPURR



作成日 2004年10月19日 改訂日 2014年01月30日

## 眼に入った場合:

多量の水で瞼を開けたまま、よく洗浄する。 眼科医の診察を受ける。

#### 飲み込んだ場合:

意識がある場合は少量の水を与える。 嘔吐を誘発させる。 直ちに医師の診察を受ける。

# 5. 火災時の措置

#### 消火剤:

水、炭酸ガス、泡、粉末

#### 特有の危険有害性:

不燃性

#### 消火を行う者の保護:

適切な保護具を着用し、安全な場所から消火活動を行う。

# 6. 漏出時の措置

#### 人体に対する注意事項:

粉塵を巻き上げないように注意する。 粉塵を吸い込まないように注意する。 室内で漏洩した場合には換気をよくする。

# 環境に対する注意事項

下水施設に流してはならない。

# 回収・中和等:

乾燥した状態で収集し、適切な廃棄処理を行う。

#### 7. 取扱い及び保管上の注意

漏れ、あふれ、飛散しないようにし、みだりに粉塵を発生させない。 吸い込んだり眼や皮膚および衣類に触れないように、適切な保護具(保護眼鏡・保護手袋・保護長靴等)を着 用し、出来るだけ風上から作業する。

容器は気密性を保つ。 乾燥状態で保管する。

# 8. ばく露防止及び保護措置

#### ばく露防止措置:

取扱い場所の近くに、緊急時に洗眼、身体洗浄を行う設備を設置する。

#### 衛生対策:

眼、皮膚および衣服に触れないようにする。 吸入を避ける。

#### その他:

適切な保護服・保護手袋・保護眼鏡等を着用する。 作業終了後は手洗い、洗顔を充分に行い、作業衣等に付着した場合は着替える。 製品番号:101964

製造元:Merck KGaA 製品名:di-Sodium tetraborate decahydrate certified secondary

standard reference material for pH measurement; directly traceable to primary SRM from NIST/PTB pH(S)=9.184 (25° C) (DIN 19266) CertiPURR



作成日 2004年10月19日 改訂日 2014年01月30日

# 9. 物理的及び化学的性質

形 状 : 結晶 色 : 白色 臭密 い : 無臭 : 1.72 度 : 9.2 рΗ 圧

: 0.213 hPa 点 : 75°C : データなし 沸 点 : データなし : データなし 引 火 点 自然発火点

: 下限 データなし 上限 データなし 爆発限界 溶解性 : 水に溶ける。

# 10. 安定性及び反応性

# 危険有害反応可能性:

反応するおそれ:

強酸

#### その他:

データなし。

# 11. 有害性情報

## 急性毒性:

LD50 (oral/rat) : 2660. 0mg/Kg

# 皮膚に付着、目に入った場合:

眼や皮膚をわずかに刺激する。

#### 吸入した場合:

粘膜を刺激する。

#### 吸収された場合:

データなし。

#### 飲み込んだ場合:

口腔、咽頭、食道、胃腸管を刺激する。

# その他の有害性:

この他の有害性を否定することはできないが、それらを予測評価するための充分な知見はない。

# 12. 環境影響情報

データはないが、自然水、下水、土壌中への流出を避ける。

# 13. 廃棄上の注意

### 残余廃棄物:

関連法規及び市区町村条例等に従い、産業廃棄物として廃棄すること。

# 容器包装:

製品番号: 101964 製造元: Merck KGaA 製品名: di-Sodium tetraborate decahydrate certified secondary standard reference material for pH measurement; directly traceable to primary SRM from NIST/PTB pH(S)=9.184 (25°C) (DIN 19266) CertiPURR



作成日 2004年10月19日 改訂日 2014年01月30日

空容器には残余物がないようにし、関連法規及び市区町村条例等に従って適切に廃棄すること。

# 14. 輸送上の注意

# 安全対策:

運送に際して漏れのないことを確かめ、直射日光を避け、転倒、落下、損傷がないように積み込み、荷崩れの 防止を確実に行う。

# 15. 適用法令

四ホウ酸ニナトリウム十水和物

化学物質排出把握管理促進法(PRTR法):第1種指定化学物質 政令番号:405

労働安全衛生法第57条の2:通知対象物質

#### 16. その他の情報

記載内容は現時点で入手できる資料、情報、データにもとづいて作成しておりますが、含有量、物質化学的性質、危険・有 害性等に関しては、いかなる保証をなすものではありません。また、注意事項は通常の取扱いを対象にしたものなので、特 殊な取扱いの場合には、用途・用法に適した安全対策を実施の上、ご利用下さい